#### PORTABLE INFORMATION READER

Patent number: JP

JP2002176509

2002-06-21

Publication date:

OGAWA MUTSUO; YOMOGIDA MATSUO; MATSUDA HIDEAKI

Applicant:

Inventor:

TOHOKU RICOH CO LTD;; RICOH CO LTD

Classification:

- international:

H04M11/00; G06K7/10; H04M1/00; H04N5/225

- european:

Application number: JP20000371262 20001206

Priority number(s):

#### Abstract of JP2002176509

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a portable information reader which can securely and efficiently read symbol information included in an image.

SOLUTION: A portable telephone 1 is provided with a key operation part (operating means) 2, a camera (image capturing means) 3, and a display part (image display means) 4, a bar code 20 as symbol information included in an image captured by the camera is decoded by an information recognizing means 15a and recognized as bar code information. At this time, when the information recognizing means can decode the captured image, a continuous sound is generated by a speaker and the recognized bar code is saved as bar code data and displayed as an image on a display part. Then the sound from the speaker is stopped.

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-176509 (P2002-176509A)

(43)公開日 平成14年6月21日(2002.6.21)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FΙ		テーマコート*(参考)
H O 4 M 11/00	302	'H04M 1	1/00 3 0	2 5 B 0 7 2
G06K 7/10		G06K	7/10	L 5 C O 2 2
H 0 4 M 1/00		H 0 4 M	1/00	U 5K027
H 0 4 N 5/225		H04N !	5/225	A 5K101
# H O 4 N 101:00		10	1: 00	
•		審査請求	未請求請求項の数	6 OL (全 9 頁)
(21)出願番号	特願2000-371262(P2000-371262)	(71)出願人	000221937	
			東北リコー株式会社	
(22)出願日	平成12年12月6日(2000.12.6)	宮城県柴田郡柴田町大字中名生字神明堂3		
			番地の1	
		(71)出願人	000006747	
		株式会社リコー		
			東京都大田区中馬込1丁目3番6号	
		(72)発明者	小川 睦夫	
			宫城県柴田郡柴田町大字中名生字神明堂3	
			番地の1 東北リコー株式会社内	
		(74)代理人	100098626	
			弁理士 黒田 壽	

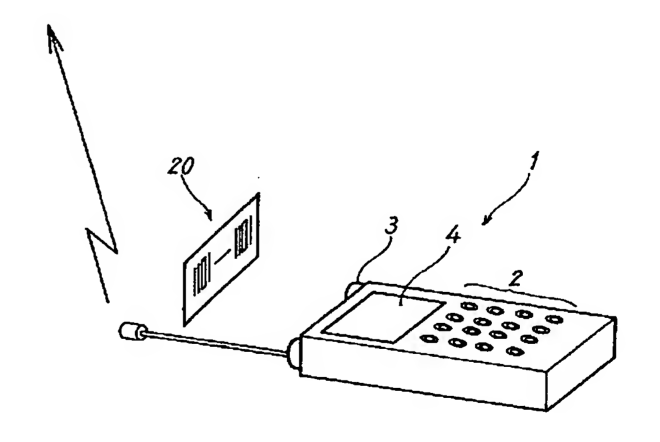
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 携帯型情報読取装置

#### (57)【要約】

【課題】 画像に含まれる記号情報の読み取り作業を確 実に効率よく行うことのできる携帯型情報読取装置を提 供する。

【解決手段】 携帯電話1に、キー操作部(操作手段) 2、カメラ(画像取込手段)3、表示部(画像表示手段)4を設け、カメラで取り込まれた画像に含まれる記号情報としてのバーコード20を、情報認識手段15aで解読しバーコード情報として認識する。このとき、取り込まれた画像が情報認識手段で解読可能であれば、スピーカーから連続音を発生させ、認識したバーコードをバーコードデータとして保存し、画像化して表示部に表示する。そして、スピーカーからの音を停止させる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】所定の命令を入力するための操作手段と、 該操作手段によって入力された命令に基づき画像を取り 込む画像取込手段と、該画像取込手段によって取り込ま れた画像を表示する画像表示手段と、該画像取込手段に よって取り込まれた画像に含まれる記号情報を記号情報 として認識する情報認識手段と、該情報認識手段が記号 情報を認識したことを報知する認識報知手段とを備えた ことを特徴とする携帯型情報読取装置。

【請求項2】請求項1の携帯型情報読取装置において、 上記認識報知手段は、音、光又は振動などによる報知を 行うものであることを特徴とする携帯型情報読取装置。

【請求項3】請求項1又は2の携帯型情報読取装置において、

上記画像表示手段に取り込んだ画像と認識した画像とを 並べて表示するように構成したことを特徴とする携帯型 情報読取装置。

【請求項4】請求項1,2又は3の携帯型情報読取装置において、

上記画像表示手段における画像表示部に予め外枠と内枠とを定め、上記画像取込手段によって取り込まれた画像の外縁部が該外枠と該内枠との間の領域に収まることをもって、上記情報認識手段が上記記号情報を認識したと判断するよう構成したことを特徴とする携帯型情報読取装置。

【請求項5】請求項4の携帯型情報読取装置において、 上記画像取込手段によって取り込まれた画像の外縁部を 上記外枠と上記内枠との間の領域に収めるために、取り 込み画像の拡大又は縮小を行う拡大縮小手段を用いたこ とを特徴とする携帯型情報読取装置。

【請求項6】請求項1,2,3,4又は5の携帯型情報 読取装置において、

上記画像がバーコードであって、上記画像取込手段によって取り込まれたバーコードに含まれる記号情報を識別可能な複数のキャラクタに分割して認識する情報認識手段と、該画像取込手段によって取り込まれるバーコードの大きさを変化させ、各大きさで取り込まれたバーコードを情報認識手段で認識したときの該キャラクタ数を比較し、最も多いキャラクタ数が認識できる大きさで該バーコードを該情報認識手段により認識することをもって、該情報認識手段がバーコードを認識したと判断するよう構成したことを特徴とする携帯型情報読取装置。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタルカメラやカメラ機能付き携帯電話等の携帯型情報読取装置に関し、詳しくは、所定の命令を入力するための操作手段と、該操作手段によって入力された命令に基づき画像を取り込む画像取込手段と、該画像取込手段によって取り込まれた画像を表示する画像表示手段とを備えた携帯型

情報読取装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、この種の携帯型情報読取装置として、画像の取り込み、表示、保存及び伝送を行うデジタルカメラが提案されている。このデジタルカメラにおいては、取り込んだ画像情報をデジタル情報に変換して記録媒体に記録したり、他の端末装置に伝送することができる。

【0003】また、この種の携帯型情報読取装置として、近年では、PHS、自動車電話及び携帯電話等のカメラ機能付き携帯電話装置が提案されている。このカメラ機能付き携帯電話においては、音声情報及び画像情報を、例えば他のカメラ機能付き携帯電話装置のような端末装置との間で送受信することができる。

【0004】しかしながら、従来の携帯型情報読取装置においては、画像表示部に表示される画像に含まれる例えばバーコードや文字、あるいは電話番号等の記号情報を認識することができないという問題があった。

【0005】このような問題に対して、特開2000-032111号公報において、「所定の命令を入力するための操作手段と、表示媒体上に表示されている画像を取り込む画像取込手段と、該画像取込手段によって取り込まれた画像に基づいて所定の画像を表示する画像表示手段と、前記操作手段によって入力された命令に基づき前記画像表示手段によって表示された画像のうち所定の文字情報を選択する情報選択手段と、該情報選択手段によって選択された前記文字情報を認識する情報認識手段と、該情報認識手段によって認識された認識文字データに基づいて所定の処理を行う情報処理手段とを備えたことを特徴とする携帯型情報読取処理装置」が提案されている。

【0006】上記公報の携帯型情報読取処理装置においては、表示された画像に含まれる所定の文字情報 (バーコード等を含む意味をもつ)を情報選択手段によって選択し、この選択された文字情報を情報認識手段によって認識する。これによれば、表示された画像に含まれる例えば所定の電話番号を電話番号として認識することができるので、例えば携帯電話装置に適用することで、読み取った番号の電話機に対して直接電話をかけて通話を行うことが可能になる、としている。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記公報記載の携帯型情報読取処理装置においては、画像取込部と文字情報を含む画像との間の距離によっては、表示部に画像が表示されても、文字情報に焦点が合わなかったり、文字情報が小さすぎたりして、情報認識手段によって文字情報を正確に読み取ることができないおそれがあった。また、表示された画像から、必要な文字情報を選択するための選択操作が必要であり、文字情報の読み取りに対する作業効率が悪いという課題も残されてい

た。尚、上記文字情報をバーコード及びバーコード以外 の記号を含むものとして以下記号情報という。

【0008】本発明は、このような従来の技術の課題に 鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、 画像に含まれる記号情報の読み取り作業を確実に効率よ く行うことのできる携帯型情報読取装置を提供すること である。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、請求項1の発明は、所定の命令を入力するための操作手段と、該操作手段によって入力された命令に基づき画像を取り込む画像取込手段と、該画像取込手段と、該画像を表示する画像表示手段と、該画像取込手段によって取り込まれた画像に含まれる記号情報を記号情報として認識する情報認識手段と、該情報認識手段が記号情報を認識したか否かを報知する認識報知手段とを備えたことを特徴とするものである。

【0010】請求項2の発明は、上記認識報知手段は、 音、光又は振動などによる報知を行うものであることを 特徴とするものである。

【0011】請求項3の発明は、請求項1又は2の携帯型情報読取装置において、上記表示手段に取り込んだ画像と認識した画像とを並べて表示するように構成したことを特徴とするものである。ここで、表示手段に取り込んだ画像と認識した画像とを並べて表示するとは、2つの画像を上下に並べても良いし左右に並べてもよい。

【0012】請求項1乃至3の携帯型情報読取装置においては、画像を画像取込手段によって取り込み、画像表示手段によって表示する。そして、表示された画像に含まれる記号情報を情報認識手段によって認識するとともに、認識したか否かを認識報知手段によって報知する。これにより、操作者が、記号情報を認識したか否かを知ることができ、記号情報の読み取り作業を確実に効率良く行うことが可能になる。

【0013】特に、請求項3の携帯型情報読取装置においては、表示手段に取り込んだ画像と認識した画像とを上下又は左右に並べて表示し、目視による両者の比較をし易くする。これにより、誤読の場合は並べて表示している2つの画像の違いが容易に視認できる。

【0014】請求項4の携帯型情報読取装置は、請求項 1,2又は3の携帯型情報読取装置において、上記画像 表示手段における画像表示部に予め外枠と内枠とを定 め、上記画像取込手段によって取り込まれた画像の外縁 部が該外枠と該内枠との間の領域に収まることをもっ て、上記情報認識手段が上記記号情報を認識したと判断 するよう構成したことを特徴とするものである。

【0015】請求項4の携帯型情報読取装置においては、画像の外縁部が予め定めた外枠と内枠との間の領域に収まることをもって記号情報の認識が可能となると判断する。新たな画像を取り込むとき、この領域を目安に

画像取込手段としてのカメラ等を近づけたり遠ざけたり すれば、闇雲に移動させることがなくなり、画像の取り 込み作業を効率よく行うことができる。

【0016】請求項5の携帯型情報読取装置は、請求項4の携帯型情報読取装置において、上記画像取込手段によって取り込まれた画像の外縁部を上記外枠と上記内枠との間の領域に収めるために、取り込み画像の拡大又は縮小を行う拡大縮小手段を用いたことを特徴とするものである。

【0017】請求項5の携帯型情報読取装置においては、拡大縮小手段によって取り込まれた画像の外縁部の大きさを調節できるようにする。この拡大縮小手段としては、カメラに用いられるズーム機能などを利用することができる。この拡大縮小手段を用いることによって、画像取込手段としてのカメラ等を移動させることなく容易に画像の外縁部を予め定めた外枠と内枠との間の領域に収めることができる。

【0018】請求項6の携帯型情報読取装置は、請求項 1, 2, 3, 4又は5の携帯型情報読取装置において、 上記画像がバーコードであって、上記画像取込手段によ って取り込まれたバーコードに含まれる記号情報を識別 可能な複数のキャラクタに分割して認識する情報認識手 段と、該画像取込手段によって取り込まれるバーコード の大きさを変化させ、各大きさで取り込まれたバーコー ドを情報認識手段で認識したときの該キャラクタ数を比 較し、最も多いキャラクタ数が認識できる大きさで該バ ーコードを該情報認識手段により認識することをもっ て、該情報認識手段がバーコードを認識したと判断する よう構成したことを特徴とするものである。ここで、上 記キャラクタとは、バーやバーコードの下側に記載され ているOCR文字で示された数字のひとつ一つのことを いうものである。例えば、JANシンボルの場合、黒バ ーと白バーそれぞれ2本ずつから1つのキャラクタが構 成されている。

【0019】請求項6の携帯型情報読取装置においては、画像取込手段で取り込まれるバーコードが小さいときは、バーコード全体が1つのキャラクタとして認識される。バーコードを次第に大きくしていくと、情報認識手段で識別して認識できるキャラクタ数が増加してゆく。そして、大きくしすぎると、バーコード全体を画像取込手段で取り込むことができず、再びキャラクタ数は減少する。本発明においては、最も多くのキャラクタが認識できたときの大きさでバーコードの記号情報を認識し、バーコードが小さすぎて複数のキャラクタを識別できなかったり、大きすぎて一部のキャラクタしか識別できなかったりする不具合を防止する。

#### [0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明を、携帯型情報読取 装置であるカメラ機能付き携帯電話に適用した実施形態 について説明する。図1は、本実施の形態のカメラ機能 付き携帯電話(以下、「携帯電話」という)1の外観を示す斜視図である。この携帯電話1は、キー操作部(操作手段)2と、カメラ(画像取込手段)3と、表示部

(画像表示手段) 4とを備えている。キー操作部2は、 複数の入力キーで構成されており、電話番号や通話先の 氏名等の記号情報を入力したり、後述する所定の命令を 入力したりする機能を有している。カメラ3は、例えば CCD等の固体撮像素子で構成され、キー操作部2によって入力された命令に基づき人物や風景等の画像を取り 込む機能を有する。表示部4は、例えば液晶表示装置で 構成され、カメラ3によって取り込まれた画像を表示する機能を有する。

【0021】図2は、本実施形態の携帯電話1における制御系の構成を示すブロック図である。図2に示すように、この制御系は、携帯電話全体の動作制御や情報処理を行うCPU10を内蔵し、CPU10にアドレス、データ及びコントロールバスからなるバス11が接続されると共に、このバス11にROM12、RAM13、インターフェース14を介してカメラ3、表示部4、キー操作部2が接続されて構成されている。

【0022】また、装置本体内の一点鎖線で囲まれている領域15内に示される情報認識手段15a、表示制御手段15b、情報処理手段15c及びダイヤルアップ手段15dは、予めROM12に記憶され、情報読取装置に電源が投入されることによってCPU10が有する機能を示している。

【0023】そして、本実施形態の携帯電話1には、図2に示すように、認識報知手段5が設けられている。この認識報知手段5は、上記情報認識手段15aがバーコード情報を認識したことを報知するものである。この認識報知手段5としては、例えば音声を発する鳴音装置や、光を発する発光装置、もしくは振動を発する振動装置等を用いることができる。本実施形態においては、バーコード情報を認識できないときは断続音(ピッ、ピッ、ピッ)を発し、バーコード情報を認識しているときは連続音(ピー)を発することで報知するように構成された鳴音装置を使用している。

【0024】また、上記情報認識手段15aは、上記カメラ3で取り込まれた画像に含まれる記号情報としてのバーコード20(図6参照)を、バーコード情報として認識するものである。情報認識手段15aとしては、従来のバーコード読取装置で使用される周知の構成のものを用いることができる。

【0025】尚、本実施形態においては、インターフェース14に出力部14aが設けられ、この出力部が装置外のプリンタ16に接続されている。また、モデム17を介して電話回線に接続され、これにより電話機18及びファクシミリ19に対して所定の信号を送出できるようになっている。

【0026】図3は、本実施形態の携帯電話1を用い

て、バーコード20を含む画像を取り込み、この画像に含まれるバーコード20をバーコード情報として認識させるとともに、認識したバーコード20のバーコードデータを、図5に示すホストコンピュータ30に無線送信するときの操作手順を説明するフローチャートである。

【0027】まず、携帯電話1のカメラ3をバーコード20に向け(ステップS1)、バーコード20の読取開始命令の入力キーとして割り当てられたキー操作部2の所定の入力キーをONすることにより、バーコード20の読取りを開始する(ステップS2)。すなわち、図1に示すように、バーコード20を含む画像をカメラ3によって取り込む。これにより、バーコード20を含む画像が、表示部4に表示される。この取り込まれた画像を情報認識手段15aで解読し、バーコード認識が不可能であれば図示しないスピーカーから断続音を発生させ、画像を破棄する。

【0028】そして、携帯電話1をバーコード20に対 して近づけたり遠ざけたりすることにより、カメラ3と バーコード20との間の距離を変化させて、取り込まれ た画像が情報認識手段15aで解読可能な距離であれ ば、スピーカーから連続音を発生させ、この距離に携帯 電話1を位置決めする。すなわち、カメラ3とバーコー ド20との間の距離が、上記情報認識手段15aでバー コード認識が可能な距離となるように携帯電話1を位置 決めする。そして、バーコード情報認識手段15aで認 識したバーコード20をバーコードデータとして保存 し、続いてこの位置でバーコード読取確定命令の入力キ ーとして割り当てられたキー操作部2の所定の入力キー をONする(ステップS3、S4)。これにより、バー コードデータを画像化したバーコード画像が表示部4に 表示される。また、この入力キーのONに伴って、スピ ーカーからの音声も停止する。なお、本実施形態の携帯 電話1は、図4に示すように、表示部4に取り込まれた バーコード画像20aとバーコード情報認識手段15a で認識したバーコードデータを画像化したバーコード画 像20bとを、上下に並べて表示できるように構成され ている。即ち、表示部4に取り込まれたバーコード画像 20aを表示部4の上半分に、予め定めた所定位置を左 端に位置決めして表示し、バーコードデータを画像化し たバーコード画像20bを表示部4の下半分に、同じく 所定位置を左端に位置決めして表示する。このように、 上下に並べて表示することにより、バーコード20の誤 読を視認により防止することができる。即ち、両者のバ ーコード画像20a,20bを上下に並べて表示するこ とによって、誤読の場合は容易にバーのズレを視認し易 くなり、ズレが生じていた場合は再度バーコード読み取 り操作を行う等して正しく読み取りなおすことで誤読を 防止することができる。尚、本実施形態では表示部4に 取り込まれたバーコード画像20aとバーコード情報認 職手段15aで認識したバーコードデータを画像化した

バーコード画像20bとを、上下に並べて表示したが、 これらのバーコード画像を90°回転させた状態で左右 に並べて表示してもよい。

【0029】一方、携帯電話1をバーコード20に対して近づけたり遠ざけたりして、カメラ3とバーコード20との間の距離を変化させても、スピーカーからの音声が連続音となる位置がない場合(ステップS3でNO)には、上記バーコード20の読取開始命令の入力キーを再度ONすることにより、読取を停止し、ステップS1に戻る(ステップS5)。

【0030】そして、ステップS4において、表示部4に表示された取り込まれたバーコード画像20aとバーコード情報認識手段15aで認識したバーコードデータを画像化したバーコード画像20bとを比較し、バーコード20の誤読がないことを確認した後(ステップS7でYES)、無線送信命令の入力キーとして割り当てられたキー操作部2の所定の入力キーをONすることにより、認識したバーコード20のバーコードデータが携帯電話1から図5に示すホストコンピュータ30の無線通信部31に送信される(ステップS8)。なお、表示部4に表示された取り込まれたバーコード画像20aとバーコード情報認識手段15aで認識したバーコードデータを画像化したバーコード画像20bとの比較は、省略してもよい(ステップS6でYESを選択)。

【0031】ついで、ホストコンピュータ30の無線通信部31からバーコードデータの受信完了信号が発信され、この信号を上記携帯電話1が受信すると、表示部4に「読取完了」が表示される(ステップS9)。そして、バーコード20の読取が終了したと判断されると(ステップS10でYES)、一連の操作が終了となる

【0032】以上、本実施形態によれば、操作者が、バーコード情報を認識したか否かを知ることができ、バーコード20の読み取り作業を確実に効率良く行うことができる。また、このような携帯電話1を用いることにより、音声情報及び画像情報に加えて、バーコードデータを、他の端末装置と送受信することができるので、例えば宅配業者の荷物管理において、荷姿(画像情報)とバーコードデータとを一台の装置で読み取ることができるとともに、管理センター等へ送信することができるようになる。これにより、荷物管理を容易に且つ効率良く行うことができる。

【0033】尚、上記実施形態において、バーコード情報認識手段15aでバーコードシンボル(ITF, Code39, JAN/JPC/EAN他)も認識できるよう構成し、認識したバーコードデータを画像化するときに、そのシンボルに対応したバーの太さで表示するように構成してもよい。例えば、表示部4に取り込まれたバーコード画像20aでは太バーの幅が6ドット分であるが、そのバーコードシンボルでは太バーを5ドット分で

表示すればよい場合は、バーコードデータを画像化したバーコード画像20bの太バーは5ドット分で表示させればよい。このとき、両者のバーコード画像20a、20bは太バーの幅が僅かに異なるものの太バーか細バーかは区別できるので、上下に並べて表示すれば誤読を視認することはできる。

【0034】また、更に、認識したバーコードデータを画像化するときに、バーコード画像を表示するのに替えてバーコードデータをOCR文字に変換して表示しても良い。OCR文字は図6に示すように、バーコード20の下側に記載されている数字で、バーコードデータを数で表したものである。表示部4に取り込まれたバーコード画像20aとバーコード情報認識手段15aで認識したバーコードデータをOCR文字に画像化したOCR画像とを上下に並べて表示し、実際のバーコードラベル又は表示部4に取り込まれたバーコード画像20aにあるOCR文字との比較を行うことで、誤読を視認することができる。

【0035】なお、本実施形態においては、携帯電話1 をバーコード20に対して近づけたり遠ざけたりする過 程で、バーコード情報認識手段15aによるバーコード 認識が可能となるようなカメラ3とバーコード20との 間の距離を探ったが、この方法に替えて距離の目安を操 作者が予め把握できるようにしてもよい。例えば、図7 に示すように、表示部4に内枠4a及び外枠4bを設 け、操作者が、表示部4に表示されたバーコード20の 外縁部が内枠4aの外側且つ外枠4bの内側に収まるよ うに携帯電話1を位置決めするだけで、バーコード認識 の可能となるようなカメラ3とバーコード20との間の 距離に、携帯電話1を位置決めできるようにする。これ によれば、操作者が、バーコード認識の可能な距離の目 安を予め把握でき、闇雲に携帯電話1をバーコード20 に対して近づけたり遠ざけたりする必要がないので、バ ーコード20の読み取り作業をより効率よく行うことが できる。なお、このような位置決めを行う場合には、拡 大縮小手段として例えばカメラ3のズーム機能を利用し てもよい。

【0036】更に、バーコード情報認識手段15aによるバーコード認識が可能となるようなカメラ3とバーコード20との間の距離を探る他の方法を説明する。バーコード20の読み取りが開始されるとカメラ3をバーコード20に対して遠くから次第に近づけていきながら、順次バーコード20をカメラ3で取り込み、情報認識手段15aで認識する。そして、このとき認識できたキャラクタ数と共に記憶しておく。カメラ3が遠く取り込まれるバーコード20が小さいときは、バーコード全体が1つのキャラクタとして認識される。カメラ3が近づき取り込まれる画像が大きくなっていくと、認識できるキャラクタ数が増加してゆく。そして、大きくしすぎるとバーコード全体をカメラ3で取り込むことができず、再

びキャラクタ数は減少する。図8は、バーコード20の 構成の一例を示した図である。バーコード20は、左右 に読み取りのための余白部(クワイエットゾーン)A、 その内側に左からデータ開始のための識別子(スタート キャラクタ) B、バーコード化された実際のデータ(デ ータキャラクタ)C、誤読防止用のチェック文字(チェ ックデジットキャラクタ)D、データ終了の識別子(ス トップキャラクタ) Eがある。これらのうち、データキ ャラクタCとチェックデジットキャラクタDは、黒バー と白バーそれぞれ2本ずつから1つのキャラクタが構成 されている。例えば、図6のバーコードの場合、OCR 文字のうち左端の「4」を除く12文字のうち左から1 1 文字がデータキャラクタCを示すキャラクタであり、 右端の「5」がチェックデジットキャラクタDを示すキ ャラクタである。尚、このバーコード20の構成は一例 であり、チェックデジットキャラクタDがないなど他の 構成のものもある。

【0037】そして、認識できたキャラクタ数が一番多かったときの取り込まれたバーコード画像20aをバーコード情報認識手段15aで認識しバーコードデータを画像化すると共に、認識報知手段5で連続音(ピー)を発して報知する。本実施形態においては、上記A,B,Eを除くデータキャラクタC,チェックデジットキャラクタDをキャラクタ数分、即ち12キャラクタを完全に認識できたときが最もキャラクタ数が多い時である。そして、表示部4に取り込まれたバーコード画像20aを表示部の上半分に、バーコードデータを画像化したバーコード画像20bを表示部の下半分に表示する。このように、認識できたキャラクタ数が一番多かったときのバーコード画像のバーコードデータを画像化することでもバーコードの認識が可能となる。

#### [0038]

【発明の効果】請求項1乃至6の発明によれば、操作者が、記号情報を認識したか否かを知ることができ、記号情報の読み取り作業を確実に効率良く行うことができるという優れた効果がある。

【0039】特に請求項2の発明によれば、記号情報を

認識したことを、音、光又は振動などによって容易に知ることができるという優れた効果がある。

【0040】特に、請求項3の発明によれば、誤読の部分を容易に視認できるという優れた効果がある。

【0041】特に、請求項4及び5の発明によれば、画像の取り込み作業を効率よく行うことができるという優れた効果がある。

【0042】特に、請求項6の発明によれば、バーコードのキャラクタを正確に識別できるという優れた効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態に係るカメラ機能付き携帯電話の外 観を示す斜視図。

【図2】同携帯電話における制御系の構成を示すブロック図。

【図3】同携帯電話の操作手順を説明するフローチャート。

【図4】同携帯電話の表示部に表示されるバーコード画像を説明する説明図。

【図5】ホストコンピュータの概観を示す斜視図。

【図6】バーコードにおけるOCR文字の説明図。

【図7】同携帯電話の表示部の他の構成例を説明する説明図。

【図8】バーコードの構成を示した図。

# 【符号の説明】

1 カメラ機能付き携帯電話

2 キー操作部 (操作手段)

3 カメラ (画像取込手段)

4 表示部(画像表示手段)

4 a 内枠

4 b 外枠

5 認識報知手段

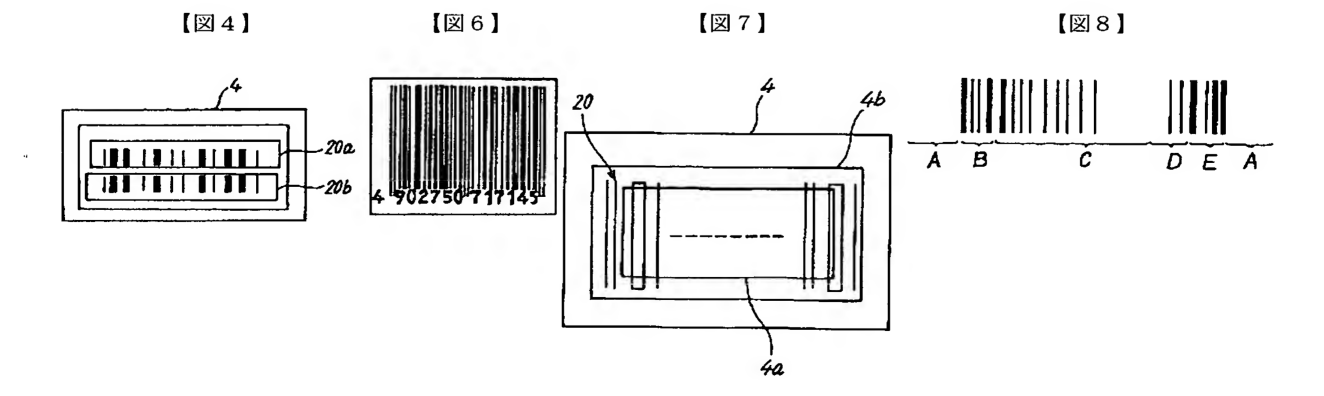
10 CPU

14 インターフェース

15a 情報認識手段

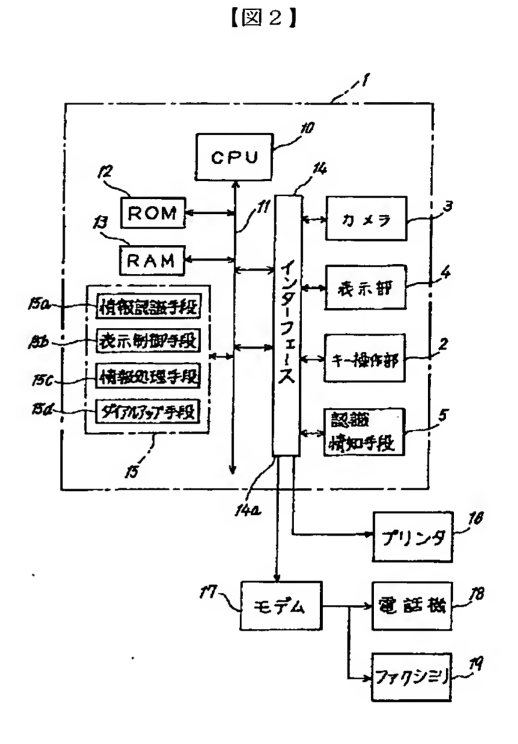
20 バーコード

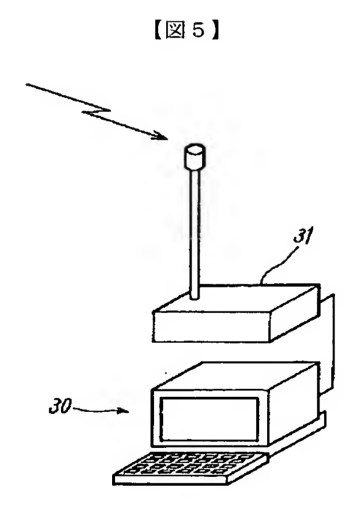
30 ホストコンピュータ



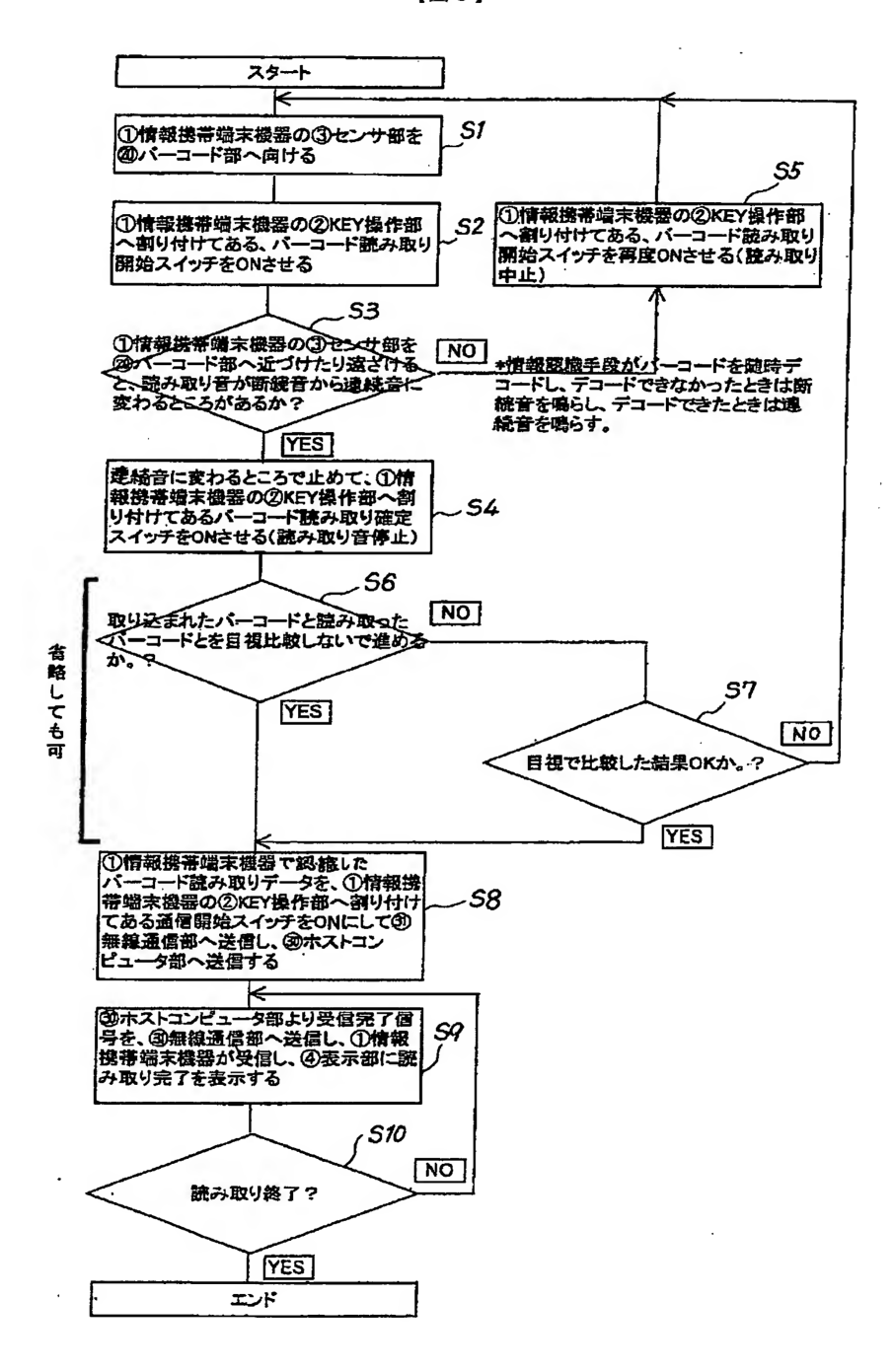
20

【図1】





【図3】



フロントページの続き

# (72)発明者 蓬田 松雄

宮城県柴田郡柴田町大字中名生字神明堂3 番地の1 東北リコー株式会社内

#### (72)発明者 松田 秀明

宮城県柴田郡柴田町大字中名生字神明堂3 番地の1 東北リコー株式会社内 Fターム(参考) 5B072 AA02 BB01 CC01 CC24 CC38

DD01 DD22 GG07 JJ11 LL07

MMO4

5C022 AA13 AC01 AC11 AC13

5K027 AA11 HH26

5K101 LL12 NN04 NN06 NN18